Bedienungsanleitung für Levitationsanlage "Leva Quell 2,25 L"



Auspacken

Packen Sie Ihr Gerät bitte vorsichtig aus und achten Sie darauf, daß keine Teile im Karton zurückbleiben. (<u>Hinweis: Der Karton für die Maschine, ist gleichzeitig für evtl.</u> Rücksendungen der Maschine- bitte aufbewahren).

Untersuchen Sie das Gerät auf mögliche Transportschäden. Ist das Gerät beschädigt oder funktioniert es nicht einwandfrei, wenden Sie sich sofort an ihren Händler.

Falls das Gerät auf dem Versandwege bezogen wurde, wenden Sie sich sofort an die Transportfirma. Nur der eigentliche Empfänger ist berechtigt, einen

Schadenersatzanspruch gegenüber dem Transporteur geltend zu machen.

Wir empfehlen, den Karton und die Verpackungsmaterialien für einen möglichen Transport des Gerätes aufzubewahren.

Merke:

- 1. Die Leva Quell- Anlage darf nur im gefüllten Zustand betrieben (eingeschaltet) werden.
- 2. Die Leva Quell Anlage darf nur mit sauberem, reinem Wasser befüllt werden. Wir empfehlen Wasser aus der öffentlichen Wasserversorgung.
- 3. Die Füllmenge <u>muß immer 2 Füllungen des Krugs</u> bis zu dessen Eichstrich betragen.
 - Bei zu geringer Füllmenge wird der Levitationsvorgang nicht korrekt ausgeführt. Bei zu großer Füllmenge tritt eine Überlastung des Gerätes mit möglichen Folgeschäden ein.
- 4. Glasflaschen und Glaskrüge (nur Klarglas), in die levitiertes Wasser abgefüllt wird, nicht mit Spülmittel reinigen, sondern klares heißes Wasser verwenden.
- 5. Die Zierflaschen sind von außen beschichtet, dadurch sind sie nicht spülmaschinenfest.
- 6. Die Verpackung der Sauerstoff- Flasche bitte für Retouresendungen (Nachfüllung) aufbewahren.
- 7. Achtung !!! Den Deckel vom Gerät nicht öffnen! Verletzungsgefahr!
- 8. <u>Achtung !!!</u> Kein Öl oder anderes Schmiermittel zwischen Sauerstoffflasche und Druckminderer ansetzen !!!
- 9. <u>Achtung !!!</u> Nehmen Sie alle Überprüfungen nur bei gezogenem Netzstecker vor. Verletzungsgefahr!
- 10. <u>Achtung !!!</u> Auf keinen Fall in das laufende Gerät hineinfassen. Verletzungsgefahr!

Kundendienst Leva Quell

Tel.: 0 5071/ 98 27 70 Fax 050 71/ 98 27 77

Montag – Donnerstag 800 Uhr – 1700Uhr Freitags 800 Uhr – 1400 Uhr

> Leva Quell GmbH Am Hohen Ufer 1 29690 Schwarmstedt

Bedienungsanleitung

für die Levitationsanlage

"Leva Quell 2,25 L"

Ersatzsicherung (6,3 Ampere, 250 Volt, träge) Sauerstoffdichtung (Ersatz für den Druckminderer)

Inhaltsverzeichnis

A.	Was ist levitiertes Wasser	Produktbeschreibung	Seite 4	
В.	Wofür, und wie kann ich levitiertes Wasser nutzen	Anwendungsbeispiele Einsatzbereiche	Seite 5	
C.	Wie stelle ich levitiertes Wasser her?	Inbetriebnahme Nutzung	Seite 7 Seite 11	
	Herstellung von Leva Quell-Sauerstoffwasser Herstellung von levitiertem Wasser mit Siliciumdioxid			
D.	Gebrauchsanweisung für die Sauerstoffflasche		Seite 16	
Ε.	Wie funktioniert meine Levitationsanlage	Technische Angaben Sicherheitshinweise	Seite 17	
F.	Mögliche Störungen und Abhilfe		Seite 19	
G.	Garantiebedingungen			

Wir empfehlen und bitten Sie, vor der ersten Inbetriebnahme Ihrer <u>Levitationsanlage Leva Quell 2,25 L</u> <u>diese Bedienungsanleitung sorgfältig und aufmerksam zu lesen.</u>

A. Was ist levitiertes Wasser?

Produktbeschreibung

Wir alle wissen, daß gutes Wasser für unseren Körper von existentieller Bedeutung ist. Die heutige Wasserversorgung liefert zwar sichtbar sauberes, jedoch nicht immer gesundes und aktives Wasser.

Um der Trinkwasserverordnung zu genügen, muß Wasser heute vielfältig technisch behandelt werden. Dabei geht nach unserer Auffassung ein großer Teil der Energie verloren. Überwiegend ist Trinkwasser heute eine saubere Flüssigkeit, die jedoch die natürliche und ursprüngliche wassereigene Energie, wie z. B. bei Quellwasser, verloren hat.



Leva Quell- Levitationsanlage 2,25 L

Diese Leva Quell- Anlage ist ein auf rein physikalischer Basis arbeitendes Gerät zur Energetisierung von Trinkwasser. Dadurch, daß das Wasser in eine definierte Bewegung und Beschleunigung versetzt wird, vergrößert sich die Oberfläche selbst und dadurch auch die Oberflächenspannung um ein Vielfaches.

Dieses sogenannte Levitationsverfahren verändert die Struktur des Wassers und basiert auf einer Entdeckung von Wilfried und Friedrich Hacheney. Sie ist patentrechtlich geschützt. Dieser Levitationsprozeß gibt dem Wasser

seine ursprüngliche Energie zurück. Dieses so energetisierte Wasser fördert vielfältige Stoffwechselprozesse und belebt und aktiviert den Organismus.

Beobachten Sie und beurteilen Sie selbst, wie Ihr Körper und Ihr Stoffwechsel auf dieses levitierte Wasser reagieren. Das levitierte Wasser eignet sich nicht nur als Trinkwasser.

Genießen Sie es auch zum Tee- oder Kaffeekochen, zum Gemüse dünsten, zum Backen, zum Blumengießen und als Trinkwasser für Ihre Haustiere. Levitiertes Wasser ist für alle lebenden Systeme eine echte und wirksame Bereicherung.

B. "Wofür und wie kann ich levitiertes Wasser nutzen?"

<u>Tips und Einsatzbereiche</u>

Behältnisse

Wenn Sie das Leva Quell - Wasser lagern, sollten Sie es in Flaschen abfüllen. Geeignet sind helle Glasflaschen. Wenn Sie Leva Quell - vital abfüllen, bitte die Flaschen immer randvoll füllen und gasdicht verschließen.

Achten Sie in jedem Fall auf saubere, gereinigte Flaschen.

<u>Hinweis:</u> Reinigen Sie alle Behälter und Gläser, in die Sie levitiertes

Wasser füllen, nur mit heißem Leitungswasser, kein Spülmittel

verwenden!

<u>Die von Leva Quell zu beziehenden Zierflaschen sind von außen</u> <u>beschichtet und daher nicht spülmaschinenfest!</u>

Wegen der "saugenden" Eigenschaften soll das Wasser nicht in Kunststoff- oder Plastikflaschen gelagert werden, da sonst Geschmacksübertragungen stattfinden können. Auch im Levitationsbehälter (Gerätebehälter) sollte das Wasser nicht länger als ½ Stunde aufbewahrt werden.

b. Frischhalten und Lagerung

"Je frischer desto besser", ist auch hier, wie bei allen Nahrungsmitteln, empfehlenswert. Deshalb haben wir bewußt die Füllmenge von 2,25 Litern gewählt. Wenn Sie das Wasser nicht ganz frisch verwenden, sollte es idealerweise dunkel und kühl gelagert werden, z.B. in einem kühlen Keller. Die Lagerzeit kann je nach den Bedingungen bis 8 Tagen betragen.

Die höchste Energetisierung wird in den ersten 72 Stunden erhalten.

c. Einsatzbereiche

Leva Quell - Wasser können und sollten Sie überall da einsetzen, wo Sie bisher Trinkwasser oder Mineralwasser verwendet haben.

- Kaffee. Den besten Geschmack erreichen Sie, wenn Sie den Kaffee "wie bei Muttern" brühen. Wasser nur kurz aufkochen lassen und in den Filter gießen.
 - 1/3 weniger Kaffee verwenden als normal.
- Tee. Teewasser nur kurz aufkochen lassen und Tee nach Rezeptur übergießen.
 - 1/3 weniger Tee verwenden als normal.
- Blumen und Pflanzen. Wenn Sie Ihre Blumen und Pflanzen dauerhaft mit Leva Quell- Wasser gießen, werden Sie sicher ein gesünderes Wachstum feststellen.
- Gemüse. Ernährungsfachleute empfehlen das Gemüse zu dünsten. Hierbei verstärkt das Leva Quell- Wasser den Geschmack. Natürlich können Sie das Leva Quell- Wasser auch zum Kochen einsetzen, jedoch kein Sauerstoffwasser, da der Sauerstoff beim Kochen entweicht.
- Sauerstoffwasser eignet sich auch besonders zur Hautpflege
- Levitiertes Wasser hilft auch bei Insektenstichen und kleineren Verbrennungen, was eine Behandlung g.g.f. durch einen Arzt aber keinesfalls ersetzt.

d. Spezialanwendungen

Sollten Sie Erfahrungen gemacht haben, die hier nicht erwähnt sind, freuen wir uns über Ihre Nachricht. Gern ergänzen wir die nächste Auflage auch um Ihren Tipp. Und viele Menschen profitieren somit von Ihren Beobachtungen.

C. Wie stelle ich levitiertes Wasser her?

Inbetriebnahme und Nutzung

1. Erstinbetriebnahme,

Machen Sie zunächst 2 - 3 Probedurchläufe

Packen Sie Ihre Leva Quell - Anlage sorgfältig aus. Selbstverständlich haben wir Ihr Gerät im Werk bereits auf einwandfreie Funktion und technische Sicherheit überprüft.

Wir haben mehrere komplette Levitationsvorgänge zur Spülung durchgeführt.

Achten Sie darauf, daß sich im Levitationsbehälter keine Fremdstoffe,

z. B. Verpackungsreste, befinden.

Zum Lieferumfang gehören folgende Teile:



- 1. Leva Quell-Anlage ca.2,25 L
- 2. Netzkabel
- 3. Trichter
- 4. Füllkrug (Achtung: Bitte die neue Markierung –Eichstrich- beachten)

2. Wasserkrug mit Eichstrich ca.1,125 L



zur Befüllung

Mit dem Leva Quell- Wasserkrug ca. 2,25 L Leitungswasser einfüllen.
 2 x Füllung bis zum Eichstrich (Achtung, bitte Zusatzinformation beachten. Diese liegt vorn in der Bedienungsanleitung).
 Wichtig!!

Die Füllmenge muß immer 2 Krugfüllungen bis zum Eichstrich betragen.

Bei geringerer Füllmenge wird der Levitationsvorgang nicht 100%ig durchgeführt. Bei zu hoher Füllmenge kann es zum Auslaufen von Wasser und zur Auslösung der Sicherung am Netzschalter kommen.

Ihre Leva Quell- Anlage darf nur mit sauberem, reinem Wasser befüllt werden, wir empfehlen Wasser aus der öffentlichen Versorgung.

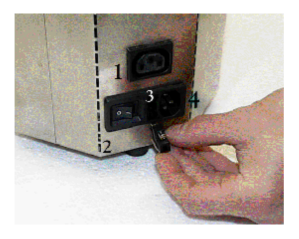
- 2. Nach dem Auspacken Ihres Gerätes sollten Sie wie folgt vorgehen:
 - Stellen Sie Ihr Gerät auf eine stabile und waagerechte Unterlage,
 z. B. einen Tisch oder eine Küchenarbeitsplatte.
 - Zapfhahn schließen, Hebel steht senkrecht nach oben.







offen



- 1. Buchse für d. Sauerstoffventil
- 2. Ein- und Ausschalter
- 3. Sicherung-6,3 Ampere,250 Volt
- 4. Netzsteckdose

- Sicherung (nur: <u>250 V, 6,3 A Type Fuse-links, träge</u>)
 Hier wird die Sicherung ausgewechselt, wenn sie durch Überfüllung, d.h. Überlastung durchbrennen sollte.
- Nach der Befüllung Trichter abnehmen und den Deckelverschluß mit leichter Drehung und etwas Druck aufsetzen.
- Netzkabel auf der Geräterückseite über dem Ein- und Ausschalter einstecken und dann mit dem Stromnetz verbinden.



Auf der Tastatur leuchtet im Feld Power die Leuchte "Stand by" rot

Mit der Taste im Feld Power Gerät einschalten.

Die Leuchte "on" im Feld Power, die Leuchte Levitation " grün" und die Leuchte O₂ max " rot" im Feld Modus leuchten.

Mit der Taste im Feld Modus auswählen

- 1 x drücken Levitation " grün"
- 2 x drücken O2 vital "gelb"
- 3 x drücken O2 maximal "rot"

(weiter drücken: zurück zu Levitation.)

O₂ Auswahl nur in Verbindung mit Leva Quell -vital – Sauerstoffanlage möglich.

© Leva Quell GmbH Stand 04/02 Bedienungsanleitung Leva Quell 2,25 L Bürstenmotor.doc

Seite 9 von 22

Mit kurzem Antippen der Taste im Feld Start den erstenLevitationsvorgang beginnen.

" gelbe" und " grüne " Leuchte im Feld Start blinken langsam im Wechsel.

Während der Sauerstoff - Zufuhr blinken sie schnell im Wechsel.

Die Sauerstoffschaltung zeigt auch an, wenn keine Leva Quell vital Anlage angeschlossen ist.

Nach 3 Minuten schaltet Ihr Gerät automatisch ab. Der Levitationsvorgang ist nun beendet.

Die Lampen im Feld Start schalten für ca. 7 Minuten auf Dauerlicht. Während dieser Zeit kann das Gerät nicht neu gestartet werden (Sperrzeit), da der Motor diese Zeit zum Abkühlen braucht.

- Zapfhahn öffnen/ waagerecht stellen und Gerät vollständig entleeren (ggf._ein wenig ankippen, um den Behälter zu entleeren).
 Das levitierte Wasser nicht länger als eine ½ Stunde im Gerät stehen lassen.
- Nach Ablauf der Sperrzeit erlöschen beide Lampen im Feld Start und *Ihr Leva Quell- Gerät* schaltet automatisch in den On Betrieb. Die "Grüne" Leuchte im Feld Power brennt.

Nachdem Sie die erste Levitation durchgeführt haben, wiederholen Sie diesen Vorgang 2- 3 mal. Das levitierte Wasser können Sie gut zum Blumengießen verwenden.

 Gerät vom Stromnetz trennen, indem Sie den Schalter auf 0 schalten. Netzschalter schaltet zweipolig ab.

3.1. Die Herstellung von levitiertem Wasser

Ihre Leva Quell- Anlage ist ein Vollautomat und für den langjährigen Gebrauch konzipiert.

Für den täglichen Gebrauch gehen Sie bitte in der gleichen Reihenfolge vor wie unter Nr. 2 beschrieben.

Beachten Sie immer neben den technischen Hinweisen, daß

- die Leva Quell- Anlage nicht ohne Wasser betrieben werden darf!
- nach dem Levitationsvorgang das Wasser in den Leva Quell- Krug oder in klare Glasflaschen abgefüllt wird.

 Pitte nicht des Wasser in der Anlage oder in Plastik /

Bitte <u>nicht</u> das Wasser in der Anlage oder in Plastik-/ Kunststoffflaschen lagern.

- die Leva Quell- Anlage für den Hausgebrauch (6- 8 Vorgänge je Tag) bestimmt ist und nicht für den gewerblichen Einsatz.
 Ihre Leva Quell- Anlage ist für den Anschluß der Sauerstoff- Zusatzeinrichtung Leva Quell- vital bereits vorbereitet.
 Ist das Leva Quell vital noch nicht montiert, so kann jederzeit nachgerüstet werden.
- 3.2 Die Herstellung von Leva Quell- vital (levitiertes Wasser mit Sauerstoff)

Von besonderer Qualität ist das levitierte Wasser mit Sauerstoff.

Wenn Sie sich für die Zusatzausstattung Leva Quell- vital entschieden haben, geben wir Ihnen nun die einfache Anleitung für die Herstellung dieses Energie Wassers. Unseren hohen Qualitätsanspruch folgend verwenden wir für Leva Quell- vital ausschließlich medizinischen Sauerstoff. Auch die anderen Bauteile, wie z.B. Ventil, entstammen der bewährten, streng überwachten Medizintechnik und nicht der Industrietechnik.

Zum Lieferumfang Leva Quell- vital gehören folgende Teile:



1. eine gefüllte Sauerstoffflasche mit Druckminderer und Ventil



- 2. ein Schaltventil zur leichten Selbstmontage auf der Rückseite Ihrer Leva Quell- Anlage.
 - (Wenn Sie die Leva Quell vital Anlage nachträglich bestellt haben).
 - Bei einer Set- Auslieferung Leva Quell 2,25 L plus Leva Quell vital liegt das Magnetventil mit Sauerstoffschlauch und einem Imbußschlüssel zum montieren bei. <u>Achtung: Den Stecker nur in die gekennzeichnete Buchse stecken!</u>
- 3. eine Edelstahl-Flaschenhülse (für die Sauerstoffflasche).
- 4. zwei Verbindungsschläuche mit Schlauchklemmen.
- 5. zwei Leva Quell- Zierflaschen mit Edelstahl. Designverschlußstopfen

Nach dem Auspacken sollten Sie wie folgt vorgehen:

- Den kurzen Verbindungsschlauch zwischen Schaltventil auf der Geräterückseite und Schlauchnippel am Deckelkopf verbinden. Bei Anlagen mit Sauerstoff ist dieser bereits angeschraubt.
- Die weiße medizinische Sauerstoffflasche in die Edelstahlhülse hineinstellen.







Druckminderer auf den Schlauch aufschrauben.

<u>Achtung! Weiße Dichtung einlegen, die am Schlauch angebracht ist!</u>

- Druckminderer mit angeschraubtem Schlauch an die Sauerstoff-Flasche anschließen (Auf festen Sitz prüfen, kein Öl oder andere Schmiermittel verwenden/nicht mit Gewalt andrehen).
- Das Schaltventil mit den mitgelieferten Schrauben (Imbuß 2 mm, <u>Imbußschlüssel liegt bei</u>) an der Rückseite der Leva Quell- Anlage festschrauben.



Hinweis: Das mitgelieferte Blech für den Deckelverschluß, bitte an den langen Imbußschrauben (Deckel) befestigen (dabei: Flügelmuttern vorher lösen). Dieses Blech dient zur Aufnahme des Deckelverschlußes, während das Wasser eingefüllt wird.



Auch die Herstellung von levitiertem Wasser mit Sauerstoff ist ein vollautomatisch gesteuerter Vorgang.

Sie brauchen nur Folgendes zu tun:

Anlage wie unter 2. beschrieben befüllen, Deckelverschluß aufsetzen, Netzstecker einstecken, Netzschalter einschalten: auf der Tastatur leuchtet im Feld Power die Stand -by- Leuchte.

Im Feld Modus kann aus zwei Sauerstoffprogrammen gewählt werden:

O₂- vital 2x Druck auf die Taste im Feld Modus, Kontrolleuchte O₂ vital im Feld Modus ist "gelb".

Während der Levitation wird das Wasser mit Sauerstoff angereichert, etwa 35mg/ L. Das ist die empfohlene Einstellung für den täglichen Gebrauch.

Beginnen Sie, das Sauerstoffwasser vital zuerst ca. ½ Liter pro Tag am Vormittag zu trinken und dann täglich steigern bis Sie dann bei ca. 1,5 – 2 Litern pro Tag sind.

O₂- maximal 3x Druck auf die Taste im Feld Modus, Kontrolleuchte O₂ maximal im Feld Modus ist "rot".

Die Programme können durch wiederholtes Drücken der Taste Modus gewählt werden.

<u>Hinweis:</u> Die eingetragene Sauerstoffmenge ist abhängig von der Wassertemperatur. Die höchste eingetragene Menge Sauerstoff erreicht man bei gekühltem Wasser von ca. 0,5°C

- Absperrventil an der Sauerstoff- Flasche öffnen,
 Druckmanometerstand beachten grün = Füllstand ausreichend gelb = nur noch Restmenge rot = Flasche ist leer
- Nach der Wahl des Modus drücken Sie die Taste im Feld Start, Kontrolleuchten oben gelb, unten grün im Feld Start blinken zuerst langsam, dann während der O2- Anreicherung schnell im Wechsel.
- Weitere Vorgehensweise wie unter 2. (siehe Seite...) beschrieben.
- Nach Ende des Vorganges unbedingt das Absperrventil der Sauerstoffflasche wieder schließen!

Nach schließen des Ventils, ist ein Druckabfall normal.



Der Levitationsvorgang mit Sauerstoff Anreicherung läuft nun automatisch ab. Nachdem die Anlage abgeschaltet hat, füllen Sie das Wasser randvoll (ohne Luftblase) in die Leva Quell- Zierflaschen und verschließen diese mit dem Edelstahlverschluß.

Siliciumdioxidzugabe:

Wenn Sie Ihr Wasser mit Silicium herstellen wollen, geben Sie aus dem Spender 2-3 Pumpstöße in einen der beiden Krüge, mit dem Sie das Leva Quell Gerät befüllen.

D. Gebrauchsanweisungen für die Sauerstoff - Flasche

Achtung, bitte genau beachten !!!

G Sauerstoff – Flasche gegen Umkippen . in der mitgelieferten Edelstahl – Hülse sichern Sauerstoffflasche und Druckminderer öl- und fettfrei halten !

Insbesondere Öle, Fette, Reinigungsalkohole, Handcreme oder Klebstoffe (also typische Kohlenwasserstoffverbindungen) können zu explosionsartigen Reaktionen führen, wenn diese mit hochkomprimierten Sauerstoff in Verbindung kommen.

- **G** Vor dem Flaschenwechsel unbedingt die Hände fettfrei waschen!
- **G** Keine Flüssigkeiten, wie z.B. Desinfektionsmittel zum Reinigen vom Druckminderer benutzen! Ein sauberer Baumwollappen genügt.
- **G** Bei der Montage und beim Flaschenwechsel alle Verschraubungen nur von Hand anziehen. Bitte kein Werkzeug verwenden!
- **G** Flaschenventil stets langsam öffnen, eine halbe Umdrehung genügt!
- **G** Rauchen und offenes Feuer sind in der Nähe von Sauerstoffgeräten verboten!

E. <u>Wie funktioniert die LEVA QUELL- Anlage?</u>

Technische Beschreibung:

Analog zu der hohen Qualität des levitierten Wassers ist natürlich auch das Gerät echte deutsche Wert- und Ingenieurarbeit. Hochwertiger, lebensmittelechter Edelstahl, ein kräftiger Motor, eine komfortable und einfache Bedienung, sowie eine automatische Prozeßsteuerung, zeichnen dieses Gerät aus. Die solide handwerkliche Arbeit garantiert Ihnen die einwandfreie Funktion und sichert die lange Lebensdauer.

Dazu beachten Sie bitte auch die erweiterten Garantiehinweise.

1. Technische Angaben:

Füllvolumen/ Nutzungsmenge 2,25 L Höhe 51 cm

(mit Deckelverschluß)

Grundfläche/ Platzbedarf 50 x 20 x 30 cm

Gewicht, leer 10 kg
Motorleistung 650 Watt
Stromanschluss 230V, 50 Hz

2. Steuertechnik und Sicherheit

- Kindersicherung durch separaten zweipoligen EIN- und AUS-Schalter auf der Rückseite des Gerätes und Rotorenanlaufschutz
- Mikroprozessorsteuerung f
 ür alle Funktionen
- Anti- Blockier Sicherheitsschaltung
- Sicherheitstransformator f
 ür Tastatur
- Interne eigene Sicherung
- Überhitzungsschutz
- Lebensmittelechte Materialien
- Spaltfreie Edelstahl Verschweißung

<u>Achtung:</u> Zur Vermeidung von elektrischen Schlägen keine Gehäuseteile (Bodenplatte) entfernen. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer reparablen Teile. Wenden Sie sich für Reparaturen an unser qualifiziertes Kundendienstpersonal, da ansonsten die Garantie verfällt.

Achtung:

Auf keinen Fall in das laufende Gerät hineinfassen. VERLETZUNGSGEFAHR !!!

3. Reinigung

Prinzipiell muß der Levitationsbehälter von innen nicht gereinigt werden. Nach einer längeren Standzeit lassen Sie es 2 bis 3 Mal einfach levitieren, wie beim Erstbetrieb.

Von außen sollte das Gerät wie alle Edelstahl – Haushaltsgeräte gereinigt werden.

Der Ablaufhahn sollte regelmäßig im Auslaufteil mit einer Haushaltsbürste ohne Reinigungsmittel sauber gemacht werden.

Leva Quell GmbH Am Hohen Ufer 1 29690 Schwarmstedt

F. Mögliche Störungen und Abhilfe

Hilfe bei Funktionsstörungen

Nehmen Sie alle Überprüfungen nur bei gezogenem Netzstecker vor, die Anlage muß Strom- und Spannungsfrei sein.

Folgende evtl. auftretenden Fehler können Sie selbst überprüfen:

Diagnose	Beseitigung		
Gerät startet nach Betätigung	- Stromanschluß prüfen.		
der Starttaste nicht	- Gerät am Netzschalter aus/		
	einschalten, Startvorgang		
	wiederholen. Startet auch dann das		
	Gerät nicht, Leva Quell Kundendienst		
	informieren.		
Stand by- Lampe leuchtet nach	- Netzstecker überprüfen, ob		
dem Einschalten nicht auf.	eingesteckt ist.		
	- Sicherung prüfen, ggf. ersetzen		
	(nur 250 V, 6,3 A Type Fuse- links,Träge)		
	erhältlich in jedem Elektro - Fachhandel		
Geruchsentwicklung im	- Während der ersten 10 -15 Prozesse		
Antriebsgehäuse	oder bei langem Dauerbetrieb kann es		
	sein, daß die Motorlackierung infolge		
	Erhitzung Gerüche abgibt. Wenn die		
	Geruchsentwicklung zu stark wird, bitte		
	den Leva Quell Kundendienst		
	informieren.		

Gerät läuft beim Betätigen der	Gerät noch einmal aus- und wieder	
Taste Start nicht an, beide	anstellen und den Startvorgang	
Lampen blinken gleichzeitig	wiederholen.	
schnell.	Sollte das Gerät immer noch nicht	
	laufen, dann könnte ein Motorfehler	
	vorliegen. Bitte rufen Sie unseren	
	Kundendienst an.	
Laute Geräuschentwicklung aus	- Prüfen, ob der Deckel richtig	
dem Zylinder	verschlossen ist. Diesen Deckel nicht	
	öffnen. Verletzungsgefahr !!	
	-Festsitz der Hutmuttern prüfen	
	Sollte der Geräuschpegel dadurch nicht	
	behoben worden sein, Leva Quell	
	Kundendienst informieren.	
Sauerstoffverlust aus der Flasche	Prüfen Sie die weiße Dichtung zwischen	
	Druckminderer und Schlauch.	

Bei allen anderen Störungen rufen Sie bitten den Kundendienst Leva Quell an (Kostenlosen Rückruf wegen Störung sagen wir Ihnen zu)

Hinweis:

An der Bodenplatte (s. Foto) schaut ein blauer Schlauch heraus, der für die Dichtigkeit des Simmerings zuständig ist. Sollte aus diesem Schlauch etwas Wasser heraustreten, bitten wir Sie den <u>Leva Quell Kundendienst</u> zu informieren.



G. "Welche Garantien habe ich?"

Garantiebedingungen

Lesen Sie zu Ihrem eigenen Vorteil bitte die Garantiebedingungen und bewahren Sie bitte den Reklamationkarton (Maschine) auf !!

Analog zu der Qualität des Wassers und der hochwertigen Bauart des Gerätes, sind auch unsere Garantiebedingungen besonders servicefreundlich. Das heißt ganz konkret:

- Sie haben selbstverständlich eine verlängerte Garantiezeit von 36 Monaten ab dem Rechnungsdatum / Lieferdatum.
- Die Garantie umfaßt alle Kosten, die mit dem Reparaturstundenlohn und dem Reparaturmaterial zusammenhängen. Ersatzleistungen oder – zahlungen dafür, daß Sie in der Zeit kein Leva Quell– Wasser trinken können, sind nicht möglich.
- Sollten wir für die Reparatur länger als 5 Tage (ohne Versandzeit) veranschlagen, bieten wir Ihnen nach Rücksprache für diese Zeit ein kostenloses Ersatzgerät an.

Die Garantie umfaßt die technische Funktionsfähigkeit der Anlage. Die Nutzung der Anlage ist nur nach der hier vorliegenden Beschreibung gestattet. Die einschlägigen Vorschriften für den Bau einer solchen Anlage sind von uns beachtet worden. Sollten Ihnen vor oder während des Betriebes der Anlage Fragen kommen, rufen Sie uns bitte an; wir helfen Ihnen schnellstmöglich und unbürokratisch. Es ist, auch zu Ihrer eigenen Sicherheit nicht erlaubt, die Anlage auch nur teilweise zu öffnen, zu demontieren oder sonstige Eingriffe vorzunehmen, die nicht zum vorgesehenen Gebrauch der Anlage notwendig sind. In all diesen Fällen erlischt der Garantieanspruch.

Die Garantie erfaßt auch nicht den gewerblichen Einsatz, z.B. die Herstellung von levitiertem Wasser zum Verkauf.

Die Anlage darf nur in gefülltem Zustand betrieben (eingeschaltet) werden.

Garantie- Mitteilung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir und Ihr/e Berater/in freuen uns mit Ihnen, daß Sie sich für das Levitierte Wasser und unser Leva Quell - Gerät entschieden haben und wünschen Ihnen, daß alle Ihre Erwartungen erfüllt werden. Das Levitierte Wasser gewinnt seit vielen Jahren mehr und mehr Freundinnen und Freunde, die die gesundheitsfördernden Wirkungen zu schätzen wissen. Diese hohe Qualität haben wir konsequent auch in der Geräte - Qualität umgesetzt und das Gerät besonders wertvoll konzipiert. Deswegen können wir Ihnen für Ihr neues Leva Quell - Gerät auch eine ungewöhnlich lange Garantie von 36 Monaten geben.

Dazu bitten wir Sie freundlichst, uns die Garantie - Mitteilung (Rückschein) ausgefüllt zurück zu senden. Das ist schon alles. Herzlichen Dank.

Auslieferungsdatum:		
Geräte Nr.	//	
Gerät elektronisch gep	rüft:	
Gerät levitiert o. Sauers	toff:	mg/ltr
Gerät levitiert m. Sauer	stoff:	mg/ltr.